



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Ceramic Grease spray 400ML

Spray de pasta de montaje y desmontaje para la protección de conexiones roscadas

Código del producto E701123 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Ceramic Grease Spray contiene una pasta de desmontaje y montaje, compuesta por partículas de cerámica finamente divididas en una grasa base de betón no fundible. A esto se le han añadido potentes inhibidores anticorrosión y antioxidación.

Eurol Ceramic Grease no contiene metales.

Eurol Ceramic Grease permite un desmontaje rápido y fácil de conexiones roscadas, juntas y empaquetaduras.

Incluso después de haber estado expuesto durante mucho tiempo a altas temperaturas de hasta 1000°C, atmósferas corrosivas o altas cargas. Montaje rápido y fácil de conexiones roscadas.

Agitar bien el bote antes de cada uso, al menos 10 segundos. Pulverizar a una distancia de aprox. 20 cm sobre el objeto a tratar. Aplicar en la cantidad deseada.

Usar solo al aire libre o en un área bien ventilada. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua. Altamente inflamable.

Eurol Ceramic Grease Spray tiene una vida útil de 3 años en un lugar fresco y seco con una temperatura mínima de +5°C y un máximo de +25°C.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Incoloro	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.